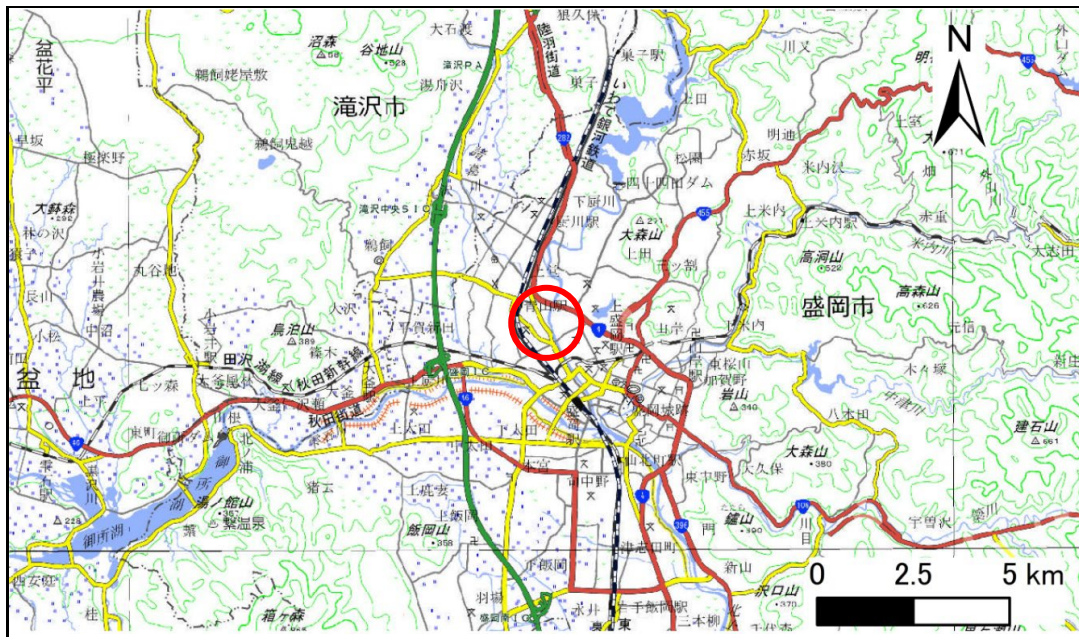


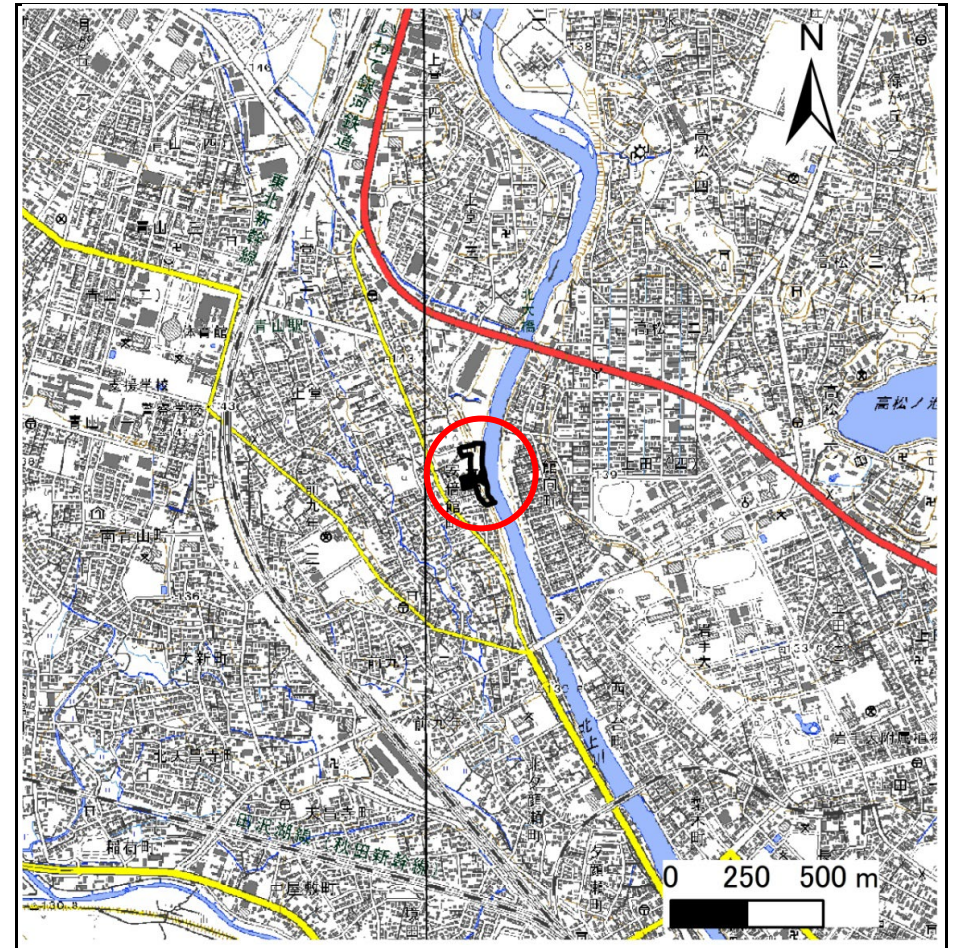
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	077A0009-2
箇所名	安倍館A
所在地	盛岡市安倍館町
調査機関	盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



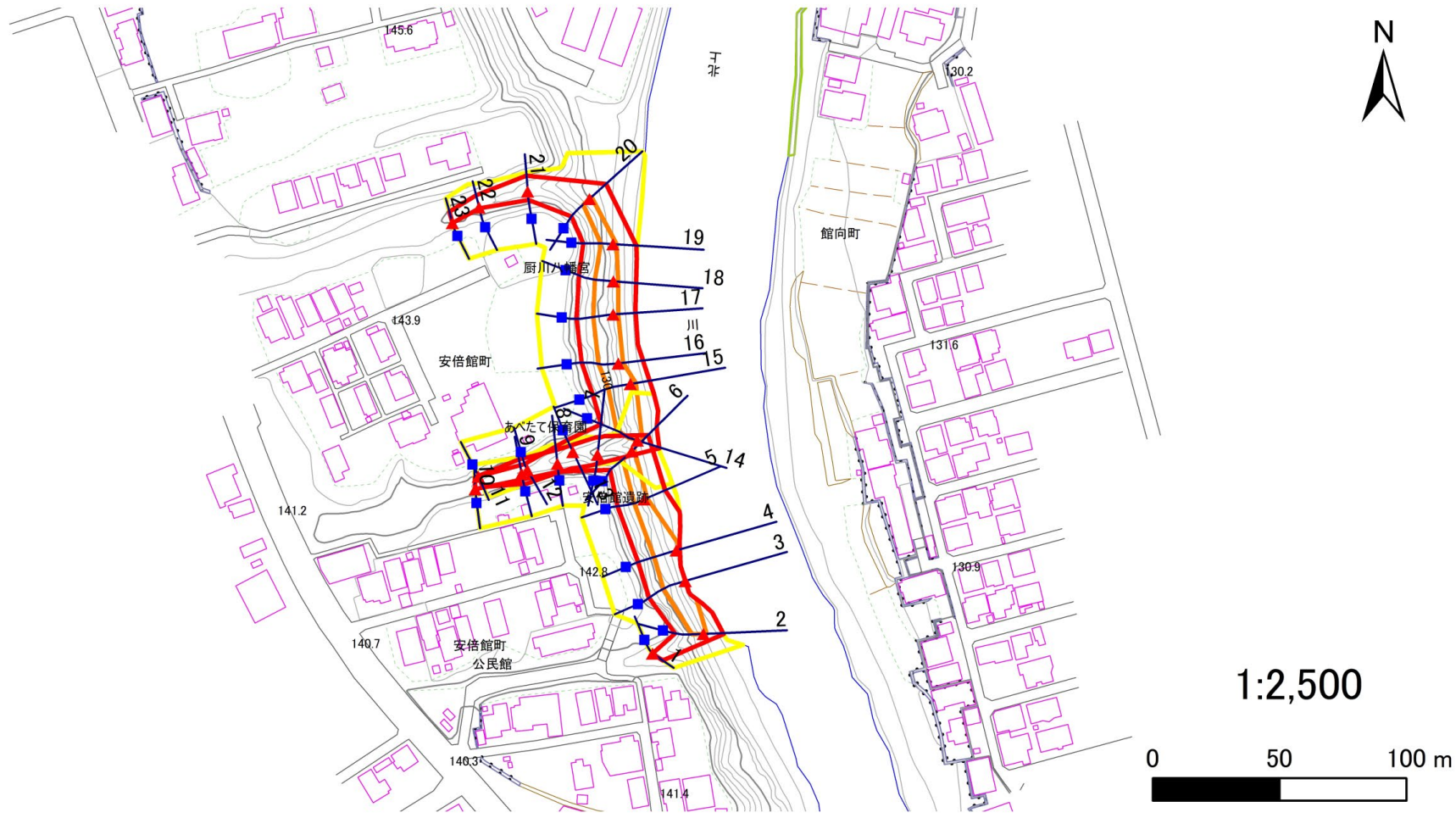
位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	077A0009-2	箇所名	安倍館A	所在地	盛岡市安倍館町
---------	------	------------	-----	------	-----	---------



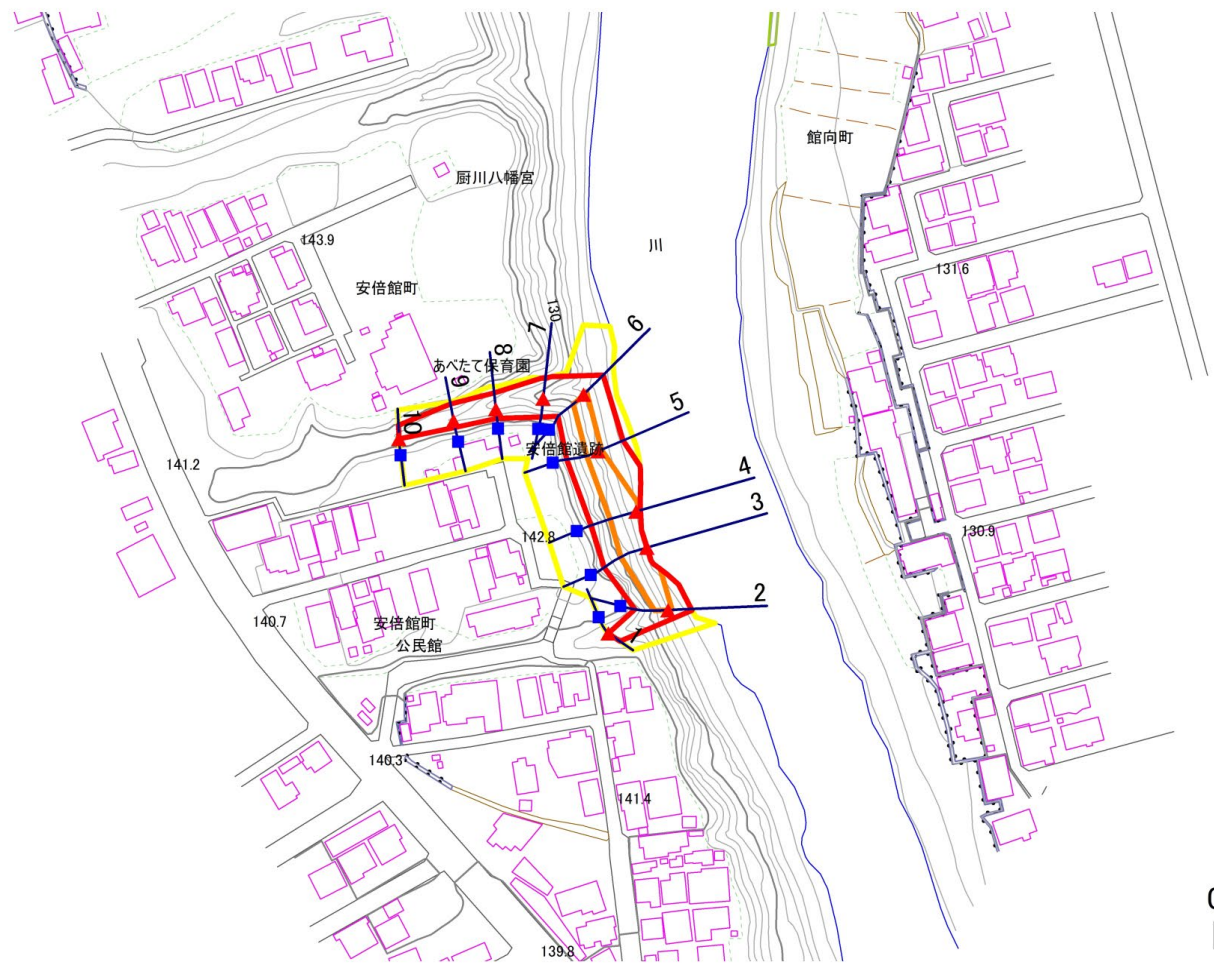
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

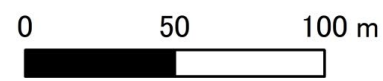
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 077A0009-2 箇所名 安倍館A 所在地 盛岡市安倍館町



1:2,500



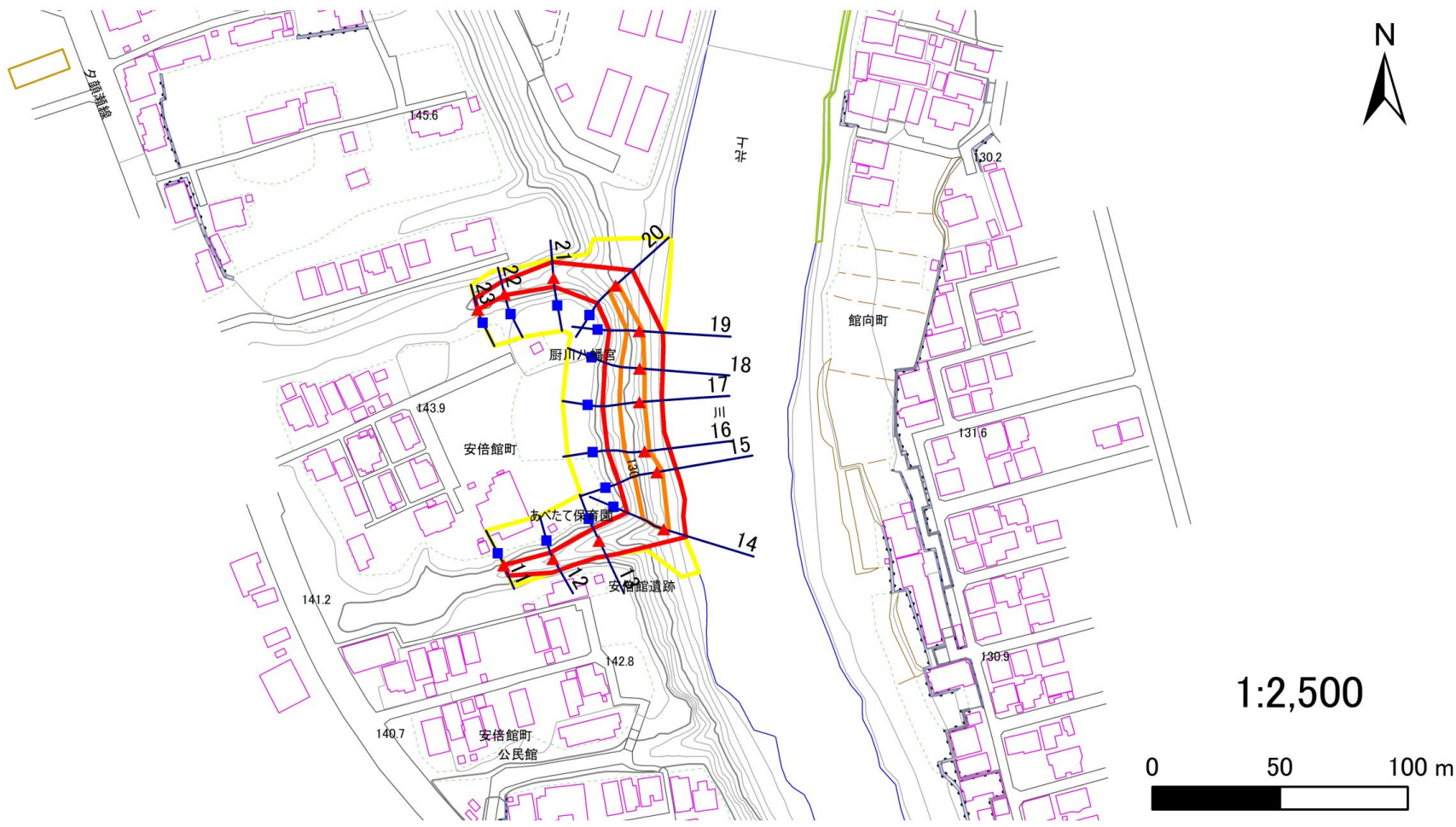
- | | | | | |
|-----------|--|--|---|---|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	077A0009-2	箇所名	安倍館A	所在地	盛岡市安倍館町
---------	------	------------	-----	------	-----	---------



凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号	077A0009-2		箇所名	安倍館A		所在地	盛岡市安倍館町							
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.74	59.06	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.06	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.59
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.91 ~ 16.50	119.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.68	14.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.50	2.68	14.34
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.23	134.61	3mを超える	0.00 ~ 0.02	3.01	16.12	100kN/m ² を超える	1.00	11.60 ~ 20.82	134.61	3mを超える	20.00 ~ 20.82	3.01	16.12
	それ以外	1.00	2.23 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.02 ~ 10.01	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.49 ~ 20.50	134.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.21 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	3.00	16.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.50	3.00	16.03
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.24	118.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.04 ~ 16.40	118.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.24 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.40	2.69	14.41
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.12 ~ 15.50	120.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.57	13.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.50	2.57	13.76
7	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.27	92.62	それ以外	0.00 ~ 7.27	2.65	14.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.57	92.62	それ以外	5.00 ~ 12.57	2.65	14.17
8	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.35	66.71	それ以外	0.00 ~ 5.35	2.28	12.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.46	66.71	それ以外	5.00 ~ 9.46	2.28	12.23
9	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.73	71.66	それ以外	0.00 ~ 5.73	2.00	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.33	71.66	それ以外	5.00 ~ 7.33	2.00	10.72
10	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.55	56.80	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.80	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	10.15
11	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.43	55.32	それ以外	0.00 ~ 4.43	1.94	10.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	10.40
12	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.97	74.74	それ以外	0.00 ~ 5.97	2.00	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.74	74.74	それ以外	5.00 ~ 7.74	2.00	10.71
13	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.90	87.32	それ以外	0.00 ~ 6.90	2.64	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.34	87.32	それ以外	5.00 ~ 11.34	2.64	14.12
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.08	132.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 18.35	132.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.08 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.47	13.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.35	2.47	13.22
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 18.95	133.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.91	2.53	13.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.95	2.53	13.55

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(2/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号		077A0009-2		箇所名		安倍館A		所在地		盛岡市安倍館町				
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 17.43	129.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.48	13.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.43	2.48	13.27
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.93	129.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 17.63	129.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.93 ~ 9.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.71	2.49	13.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.63	2.49	13.34
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.94 ~ 17.60	128.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.54	13.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.54	13.58
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.71	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.61 ~ 17.88	120.71	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.75	14.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.88	2.75	14.71
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 13.98	115.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.34	12.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.98	2.34	12.50
21	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.21	77.94	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	77.94	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.67	8.94
22	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.89	60.97	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.27	60.97	それ以外	5.00 ~ 5.27	1.64	8.75
23	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.55	56.78	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.78	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	10.16
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		